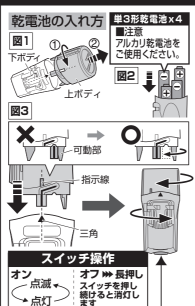
# HL-EL520 取扱説明書



- 1. 上ボディを反時計回りにまわして外します(図 1)。
- 2. 下ボディ内側の刻印に従って乾電池を入れます(図2)。
- 3. 上ボディの赤色の斜め矢印と直線がずれていないことを確認 します。ずれている場合は、可動部をまわして赤色の矢印と直 線を合わせます(図3)。
- 4. 上ボディの指示線と下ボディの三角が垂直になるように差し込み、時計回りにまわして、しっかりしめ付けます(図3)。
- ※上ボディと下ボディ間の隙間がなくなる まで、しっかりしめ付けます。
- ※上ボディの O リングが正しい位置にある ことを確認します(図 4)。



## ⚠注意

- ・点灯・点滅中のライトを直視しないでください。
- · D リングがボディーからはみ出さないようにしてください。
- ・新旧あるいは異種の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・乾電池は+-を間違えないでください。
- ・長期間使用しない場合は乾電池を取り外し、保管してください。 長期間放置すると乾電池が液漏れを起こし故障の原因になる場 合があります。
- ・付属の乾電池はモニター用ですので、点灯時間が短い場合があります。

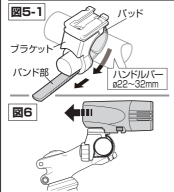
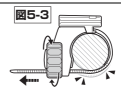


図8 |||||





## 自転車への取付け

- 1. ブラケットをハンドルバーへ取付けます。バンド部を図 5-1 のようにブラケットの差し込み口に通します。ダイヤルをブラケットにはめ、ねじ込んで仮止めします。(図 5-2~5-3)
- 2. ライトをブラケットに、カチッと音がするまで差し込みます。(図 6)
- 3. 前方の路面を照らす最適な位置に照射角度を調節します。
- 4. ダイヤルをしめ付け、ブラケットをしっかりと固定します。 なおダイヤルは必ず指でしめ付けてください。
- 5. 図7のように、余分なバンドは切り落とします。切り口でケガをしないように処理をしてください。
- ※ ライトをブラケットからはずす時は、横にあるボタンを押しながら前方に引き抜きます(図8)。
- ※ 照射角度の再調整は、ダイヤルをブラケットが少し動く程度に ゆるめてから調整し、しっかり締め付け固定します。



図フ



左右の角度調整が ゆるい時は、調整 用ネジをしめます。

仕様 使用時間

## スペアパーツブラケット

ボタン

を押す

#533-8827N

(H-34N)

- ・夜間の無灯火走行は危険であり、また違法です。
- ・走行前には、ブラケットに確実に装着していること、点灯すること、 荷物などで光が遮られないことを確認してください。
- ・ライトは運転に支障のない位置に取付けてください。
- ・ブラケットは、ガタつかないようにしっかりと締付け固定し、定期的 に自転車にしっかりと固定されている事を、確認してください。
- ライトの着脱やスイッチ操作は、自転車を停止した状態で行ってく ださい。
- ・この商品は完全防水ではありません。故障の原因になるので、雨天で の使用後は水分をよくふきとってください。
- ・盗難防止のため、自転車から離れる際はライトを外す事をお勧めします。

#### 光 源:超高輝度ホワイトLED ×1 乾雷池:単3形乾雷池×4本

本体の材質表示 本体・レンズ:ポリカーボネート ブラケット:ポリアミド

連続点灯時:約60時間 連続点滅時:約120時間

この取扱説明書をよく読み、読んだ後は保管してください。お子様が使用する場合は、保護者が取扱説明書を読み、使用上の注意事項をお子様に説明してください。

サイズ: 101×44×46mm ウエイト: 185g (ブラケット・乾電池含む)

DESIGN PATENTED MADE IN JAPAN

### 保証規定: 1年保証(ライト本体のみ)

正常な使用状態で故障した場合は、無料修理・交換いたします。 返品にあたっては、お客様の連絡先・故障状況を明記の上、ご購入日が確認できる領収書のコピー等を添えて、当社宛に直接お送りください。ご購入日が特定できない場合、保証期間は製造年月から起算させていただきます。事故などによる外的要因や取扱説明書に記載していない用途・方法での誤使用による要因では保証の対象外となります。なお、お送りいただく際の送料はお客様にてご負担願います。修理完了後、送料弊社負担でお届けさせていただきます。

[宛先] **株式会社キャットアイ 製品サービス 宛** 〒546-0041 大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号 TEL:06-6719-6863 (ダイヤルイン) FAX:06-6719-6033 メールアドレス: support@cateye.co.jp